Index	of Cl	aims	

1	Application No.	Applicant(s)	
1	10/006,041	BAKER ET AL.	
E	Examiner	Art Unit	
F	Rachel K. Hunnicutt	1647	

<u> </u>	Allowed	
√	Rejected	_

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Clai	m	Date								Claim Date					3				CI	aim	Date										
	77												<u>m</u>	Π										T							
Final	Original	11/8/04										Final	Original									Final	Original	-		1					
证	Ĕ	=										ίĒ	Į įžį									這	) ji	-	1						- 1
	0	Ì																						-		$\perp$	<u> </u>				
	1												51										101			L	1				
	2												52										102			$\perp$					
	1												53										103								
	4												54										104							$\perp$	_
	5												55										105		$\perp$					$\Box$	
	6												56							Ĺ			106			┸					
	1												57	Ш.	_			Ш					107			$\perp$				_	
	8							L					58							<u>_</u>			108			┸					
	\$												59		$\perp$								109		$\bot$	┸	Ь.				
	10							1_					60	Ш					$\bot$	1_	ļ		110	$\perp$	$\perp$	1_					
	11							$oxedsymbol{oxed}$					61					Ш	$\perp$	_			111	$\perp$		$\perp$	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		
	12					_	_	1_				,	62	Ш	$\perp$	4		$\sqcup \bot$	$\bot$	$\perp$			112	$\perp$		4	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	13					<u> </u>		$\perp$					63	Ш			<u> </u>	Ш	$\perp$	_			113	$\perp$		$\perp$	_		Щ		_
	14							L					64				1	Ш		$\perp$	ļ		114			1		L	$\sqcup \downarrow$		_
	15					<u> </u>	<u></u>						65	Ш		$\perp$	1_		$\perp$	$\perp$	ļ		115	$\perp$	$\perp$	1_	<u> </u>		Ш		$\Box$
	16												66	Ш					$\perp$	$\perp$			116						Ш		
	17												67			$\perp$		$\sqcup$		1_			117				_				
	18							L					68			$\perp$		Ш			]		118				$\perp$				
	19												69										119				1_				
	<b>2</b> p						L			·			70			Ш.,							120			_					
	2												71				1						121			┸					
	22												72										122			$\perp$					
	23						L	<u> </u>					73										123		_	1					
	24												74							$\perp$			124				1	<u> </u>			
	25												75										125							_	
	26								L.				76		$\perp$				┸				126			<u> </u>		<u> </u>			_
	25 26 27						L					L	77		_				$\perp$				127				1			ᆜ	_
1	28	II				<u></u>							78					Ш	$\perp$				128				╙	<u> </u>			
2	29	=					<u> </u>	<u> </u>					79										129			$\perp$	ļ	_		_	
3	30	=							ļ				80	Ш			↓_			_			130	$\perp$		ᆚ_	$\perp$		Ш	_	_
4	31	=			<u> </u>	<u> </u>							81	Ш			1			<u> </u>			131		$\perp$	$\perp$	_	ļ			
5	32	=											82	$\sqcup \sqcup$			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_1	_	$\perp$			132	$\Box$	_	<u> </u>	1				
	38					_	<u> </u>	$\perp$				ļ	83	Ш		4	1	Ш	_	-			133	$\sqcup \bot$	$\bot$	$\bot$	-	↓_	$\sqcup$	$\dashv$	_
	34	<u> </u>	Щ		_	<u> </u>	丄	1	1_				84	$\sqcup$		$\bot$	$\perp$		_	$\perp$	1		134	$\sqcup$	_ _		4	1	$\sqcup$		_
	35	<u> </u>	Щ		_	1	1	1	<u> </u>	_		<u> </u>	85		$\bot$	4	1	$\Box$	_ _	$\perp$	4	L	135	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	+	ļ			_
	36		$\perp \perp$			1	-	_	<u> </u>				86	$\sqcup$		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		_	4		136	$\sqcup$	_	+	+-	<u> </u>	$\vdash \vdash$		_
	37		Ш		L	1	1	丄	<u> </u>	ļ		<u> </u>	87	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	1_			_		L	137	_	+	+	-	1	Ш		
	38				_	1	1	<u> </u>			H		88	Ш	_		$\downarrow$		_	4			138	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	4	┞-	-	$\dashv$	_
	39	L	$\sqcup$			1_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			89	Ш		$\bot$	1	$\sqcup$		_	4	L	139	$\sqcup$	$\perp$	+	4	1-			$\perp$
$\sqcup$	40	<u> </u>	Ш		L	_	$\perp$	_	<u> </u>		1		90	<b> </b>	$\perp$	$\bot$	<u> </u>	11		1	4	<u></u>	140	$\sqcup$	-	- -	_	1			
	41					1_	1	<u> </u>	<u> </u>		<b></b>		91		$\perp$	$\bot$	<u>.</u>			4_	1	ļ	141	$\sqcup$	$\perp$	+	$\perp$	1	Ш		Щ
$\sqcup$	42		Ш		<u> </u>	1	1	1	<del> </del>	_	ļ :::::		92	Ш		$\bot$		$\vdash$	$\dashv$	$\bot$	4	<u> </u>	142		-	-	$\perp$	1			Щ
	43	<u></u>				_	_	1_	_				93	$\sqcup$	$\perp$	4	1	Ш	_	-	4		143	-	_	$\bot$	$\perp$	_	$\sqcup$	$\dashv$	
$\sqcup$	44		Ш		ļ	<del> </del>	1_	_	ــــ	L.	<b>.</b>		94	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	_	$\sqcup$	+	_		L	144	$\square$	_	4		1	Щ		
	45	<u> </u>		_	L	1	1	1_	_				95			<u> </u>	4_	Ш	$\perp$	4			145			$\perp$		-	Ш		Щ
<b></b>	46	_			<u> </u>	1_	_	_	$\perp$	_		<u></u>	96	Ш		$\perp$	_	$\sqcup$	_	1	4	<u> </u>	146	$\sqcup$	$\perp$		+	1	Н		Ш
	47	L	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_		$\perp$	_			97	$\sqcup$		$\perp$	1	Ш	$\perp$	$\perp$		<u> </u>	147	$\sqcup$		$\perp$	1	1			Щ
	48	L	Ш		<u> </u>	<b> </b>	ļ	1		<u> </u>			98	$\sqcup$	_	$\perp$	1	Ш		+	4	ļ	148	$\vdash$	-	-	+	$\vdash$	Щ		
	49	L	$\sqcup$		L	<u> </u>	ــــ	1	<u> </u>	<u> </u>			99	$\downarrow \downarrow \downarrow$		$\bot$	_			$\perp$	1	ļ	149	$\sqcup$	_	$\perp$		<del> </del> -	Ш	Ш	
	50		Ιl		l		l	1	1	l	J	l	100								اللللل		150				1		L		